

河北省安全生产协会文件

冀安协〔2015〕21号

河北省安全生产协会 关于印发河北省安全评价收费参考价格的通知

各有关单位：

为了进一步规范安全评价机构收费行为，建立和完善安全评价市场体系，根据国家计委等六部门关于印发《中介服务收费管理办法》(计价格〔1999〕2255号)的精神要求，在原有《河北省安全评价收费参考价格》(冀安评协〔2014〕2号)的基础上做了少许修改，并广泛征求企业和技术服务机构的意见。现发布给你们，请遵照执行。

《河北省安全评价收费参考价格》(冀安评协〔2014〕2号)
自本通知发布之日起自行作废。

附件：《河北省安全评价收费参考价格》



河北省安全评价收费参考价格

一、建设项目“三同时”安全评价收费参考价格表

序号	项目投资额 (千万)	预评价收费 (万元)	验收评价收费 (万元)
1	≤0.5	3~6	5~7
2	0.5~1	6~8	7~9
3	1~5	8~10	9~12
4	5~10	10~13	12~15
5	10~20	13~18	15~20
6	20~50	18~25	20~30
7	50~100	25~40	30~50
8	100~200	40~65	50~80
9	200~500	65~75	80~90
10	≥500	≥ 75	≥ 90

备注：1、本表不适用于非煤矿山采选业、烟花爆竹业。
2、安全预评价项目包括安全条件论证时，系数为1.1~1.3

二、生产企业安全现状评价收费参考价格表

序号	企业类型	生产企业固定资产累计投资额 (千万)	现状评价收费 (万元)
1	小微企业	≤0.5	1~5
2		0.5~3	5~9
3		3~10	9~13
4	中型企业	10~20	13~17
5		20~50	17~22
6		50~100	22~25
7	大型企业	100~200	25~40
8		200~500	40~65
9		≥ 500	≥ 65

备注：1、安全现状评价的收费可按照企业上年度应提安全生产费用总额的5%~15%；
2、企业类型依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）确定，最终收费应考虑企业具体情况；
3、危险化学品企业所评价范围中属于“总局重点监管的危险化工工艺、危险化学品和重大危险源”的，系数为1.2~1.5；
4、危化品储存、使用、包装物、容器定点生产单位的专项评价收费价格按2万以上收取，或参照现状评价收费参考价格进行收取；

三、非煤矿山企业安全现状评价收费参考价格表

企业生产规模(万吨/年)	≤5	5~20	20~50	50~100	100以上
地下矿山评价费用(万元)	3~5	5~7	7~10	10~15	15以上
露天矿山评价费用(万元)	以地下矿山为基数乘以系数0.6—0.8				
采石场评价费用(万元)	以地下矿山为基数乘以系数0.2—0.5				
尾矿库等别	一等	二等	三等	四等	五等
尾矿库评价费用(万元)	15以上	8~15	5~8	3~5	
备注：非煤矿山企业安全预评价、安全验收评价收费乘以系数1.5~2.0。					

四、石油、天然气开采企业安全评价收费参考价格

(一) 油气田勘探开发生产经营企业安全现状评价收费参考价格表

年产值(千万)	1	1~3	3~5	5~10	10~50	50~100	100以上
收费(万元)	6~8	8~11	11~13	13~18	18~25	25~40	40以上
备注：1、无明确年产值企业，以工商注册资金或生产规模参照上表参考价格执行。 2、服务型企业参照本参考价格执行。							

(二) 管道运输基本收费参考价格表

评价类型\长度(km)	1~5	5~20	20~50	50~100	100以上
安全预评价(万元)	5~7	7~13	13~20	20~30	35以上
安全验收评价(万元)	7~9	9~15	15~25	25~35	40以上
备注：管道不能明确计算长度，可参照生产企业安全现状评价收费参考价格。					

(三) 石油、天然气钻井作业安全评价收费参考价格表

深度(km) 评价类型	1以下	1~2	2~3	3~5	5以上
安全预评价(万元)	5~8	8~12	12~15	15~20	20以上
安全验收评价(万元)	7~10	10~13	13~18	18~25	25以上
安全现状评价(万元)	8~11	11~14	14~18	18~22	22以上

备注：

- 含硫气井在本参考价格基础上，按系数1.2执行，高含硫气井按系数1.4执行。
- 石油勘探、测井作业、井下作业、采油作业、采气作业、地面建设、石油天然气特殊工艺作业等项目评价参照本参考价格执行。

(四) 天然气集输场站安全评价收费参考价格表

场站等级 评价类型	五级	四级	三级	二级	一级
安全预评价(万元)	5~6	6~8	8~12	12~15	15~20
安全验收评价(万元)	7~8	8~11	11~16	16~22	22~35
安全现状评价(万元)	6~8	8~12	12~17	17~23	23~36

备注：场站登记按公布 GB50183~2004 表 3.2.2 的规定执行。

(五) 停用油气井安全评价收费参考价格表

井深(km) 评价类型	1以下	1~2	2~3	3~5	5以上
安全现状评价(万元)	2~4	4~5	5~7	7~10	10以上

五、烟花爆竹企业现状评价收费参考价格

(一) 烟花爆竹生产企业现状评价收费参考价格表

年产值(千万)	0.5以下	0.5~1	1~2	2以上
评价费用(万元)	3~5	5~8	8~12	12以上

备注：烟花爆竹生产企业安全预评价、安全验收评价收费乘以系数1.5~2.0。

(二) 烟花爆竹经营、存储单位现状安全评价收费参考价格表

评价对象	评价收费(元)
烟花爆竹零售商店	3000
烟花爆竹批发储存单位	20000

六、危险化学品气体、液体储存单位安全现状评价收费参考
价格表

储存规模	I类	II类	III类
评价费用(万元)	3.5~6	2.5~3.5	1.5~2.5

备注：

I类：拥有储存气体10000m³以上或液体1000m³以上的储存设施，库房或货场总面积大于9000m²大型仓库；

II类：拥有储存气体1000~10000m³或液体100~1000m³储存设施，库房或货场总面积在550~9000m²之间的中型仓库；经营剧毒化学品、成品油和运输工具用液化气的；

III类：拥有储存气体1000m³以下或液体100m³以下的储存设施，库房或货场总面积小于550m²的小型仓库。

七、加油、加气站安全现状评价收费参考价格表

加油、加气站等级	I级站	II级站	III级站
加油站安全评价费用(万元)	1.2	0.8	0.5
加气站安全评价费用(万元)	1.5	1	0.8

备注：

加油、加气站的安全预评价、安全验收评价收费乘以系数1.5~4.0；加油、加气站级别划分按GB50156-2002的标准执行。液化石油气罐装站规模按加气站划分。

八、危化品专营商店安全现状评价收费参考价格表

序号	评价对象	评价收费(元)
1	危险化学品零售单位	3000
2	危险化学品经营兼批发单位	4500(每增加一个品种加200)
3	剧毒品经营	10000(经营)
4	化肥、农药零售单位	1500

九、调整系数

行业危险性调整系数

(0.8~1.3)

行业分类	行 业	调整系数
一、行业调整系数		
一	剧毒化学品	1.3
二	石油和天然气开采、管道运输、石油化工、医药、燃气、炼焦	1.25
三	化工、冶金、水利、电力(水电、火电)、涉氯、涉氨	1.2
四	交通(公路、港口、航空、铁路、城市交通)、勘探、房屋建筑、建材、金属非金属制品、风电、热力、光伏、再生能源发电、机械	1.0
五	轻工、纺织、烟草、邮电、仓储、食品、公众聚集场所、废物利用、水资源利用、区域开发	0.9
六	电子、市政公用工程、农林牧渔业、商业、粮食、广播电视	0.8
二、项目复杂程度调整系数		0.8~1.2

十、技术人员服务咨询收费参考价格

安全技术咨询和培训人员工日费用参考价格表

咨询人员职级	工日费用(元)
一、高级专家、一级安全评价师及相关技术人员	1000~1200
二、高级专业技术职称、二级安全评价师及相关技术人员	800~1000
三、中级专业技术职称、三级安全评价师、注册安全工程师及相关技术人员	600~800
四、初级专业技术职称、持证安全技术咨询人员	300~600

备注:其他从业人员的日费用参考价格按照机构所在地最低工资标准的2.5倍折合。

十一、有关事项说明

1、制定本参考价格的目的是为我省安全评价工作提供合理收费依据，规范市场竞争秩序，保障安全评价工作健康持续发展。

2、本参考价格适用于我省各类企业开展的安全预评价、安全验收评价、安全现状评价工作。

3、本参考价格以安全评价机构提供安全评价服务的社会平均成本为基础制定。成本包括提供业务洽谈、现场勘查、报告编制、后期咨询等服务，相应负担差旅、食宿、人员工时、报告编制等费用，另包含专家聘请成本、公司管理开支、法定税金，同时考虑安全评价的技术含量、复杂程度、风险程度等因素。在成本基础上加合理利润构成参考价格。

4、本参考价格各项表中数字下限为不含，上限为包含。

5、投资额是指项目建议书或可行性研究报告中的估算投资额。

6、实际收费额可以根据本参考价格各表中的投资额（包括产值、长度、年产值、井深、储量等）区间和收费区间，运用线性内插法算得。其计算公式为：

$$Y = Y_1 + \frac{Y_2 - Y_1}{X_2 - X_1} \times (X - X_1)$$

说明：式中 X 为已知投资额； X_1 为计费额 X 所在区间的下限值； X_2 为投资额 X 所在区间的上限值；Y 为所要计算的安全评价服务收费额； Y_1 为基本收费标准表 Y 所在区间的下限值； Y_2 为收费标准表 Y 所在区间的上限值。

7、项目收费金额根据投资额在对应区间内用插入法计算。

收费总额=插入法计算的收费额×行业调整系数（×项目复杂程度调整系数）

【例】某企业建设项目总投资 1.2 亿元，采用直线内插法计算安全预评价基本收费。

已知项目总投资 1.2 亿，即 $X=12000$ 万元，查下表收费参考价格得：

$x_i=10000$ 万元， $x_j=200000$ 万元， $y_i=13$ 万元， $y_j=18$ 万元

采用应用直线内插法公式

$$\begin{aligned}y &= y_i + (y_j - y_i) \div (x_j - x_i) \times (x - x_i) \\&= 13 + (18 - 13) \div (200000 - 100000) \times (12000 - 10000) \\&= 13 + 5 \div 10000 \times 2000 \\&= 13 + 1 \\&= 14 (\text{万元})\end{aligned}$$